

«ГАСДИҚЛАЙМАН»

Музработ туман Тиббиёт бирлашмаси

бошлиғи  А.М.Ганиев

03 10 2022 йил

Музработ туман Тиббиёт бирлашмаси ҳудудида қурилиши режалаштирилган панжарали тусик девор қуриш ишлари

№	Асосий маълумотлар	Иштрокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Музработ туман Тиббиёт бирлашмаси ҳудудида қурилиши режалаштирилган панжарали тусик девор қуриш
2	Бюртмачи	Музработ туман Тиббиёт бирлашмаси
3	Объектнинг жойлашган ўрни	Сурхондарё вилояти Музработ тумани Халкабод қургони "Шаффоф" маҳалласи
4	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблаглари ҳисобидан
5	Катнашувчилар учун талаблар	Лойиха сметсида курсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва руйхатдан ўтказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, техникалар руйхати, қайси турдаги солиқ туловчи эканлиги тўғрисида, қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ҳодимлар сони камида 10-15 та гача), иштирокчиларнинг охириги бир йил мобайнида бажарган ишлари ҳамда конкурс объектига ўхшаш объектларда бажарган ишлар тўғрисида (Гос.АКТ)лар тақдим этиши шарт.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига мос ҳолда туланади
8	Иш тури	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30 % тулов ўтказилган сунг 45 кун муддати ичида бажариш
10	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоидаларига тулик риоя қилишлари шарт
11	Бажариладиган ишлар қиймати	167651055 (Бир юз олти миш етти миллион олти юз эллик бир минг эллик беш сўм)

Бош муҳандис:



Х.Маматқулов

“SANOAT SUV
BINO LOYIHA”
XUSUSIY
KORXONASI



ЧП“SANOAT SUV
BINO LOYIHA”

Termiz shahri Taraqqiyot ko'chasi 13-uy tel: +99893-768-26-98;

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

МУЗРАБОТ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА
КУРИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ПАНЖАРАЛИ ТУСИК ДЕВОР

Сметная документация

Директор:

Лойиха бош мухандиси



А.Садиков

Ж.Рустамов

“ТЕРМЕЗ – 2022 з.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**МУЗРАБОТ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ПАНЖАРАЛИ ТУСИК ДЕВОР.**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	22 484,178
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 829,540
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	98 715,145
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	124 028,864
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,54%)	21 754,663
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	-
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0.0%	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	145 783,526
10	НДС 15%	21 867,529
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА % 1,5	2 186,753
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	169 837,808

ЗАКАЗЧИК



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

**МУЗРАБОТ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛГАН
ПАНЖАРАЛИ ТУСИК ДЕВОР.**

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШ	МАТЕ-Л	КАБЕЛЬ И ПРОВОД	ОБОР-Е	ИТОГО
1	АЖУРНОЕ ОРГАЖДЕНИЕ	13273,183	2153,020	62331,196			77757,400
2	ЗАБОР ГЛУХОЕ	3523,490	159,452	11481,884			15164,826
3	НАРУЖНОЕ ОТДЕЛКА	4417,351	75,915	8654,458			13147,724
4	БЛАГОУСТРОЙСТВА	1270,155	441,152	11546,886			13258,193
	ИТОГО	22484,178	2829,540	94014,424	0,000	0,000	119328,143
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	22484,178	2829,540	94014,424	0,000	0,000	119328,143
	Транспорт привозных материалов материалы 5%, кабель и провод 1,5% и оборудование 2%			4700,721	0,000	0,000	4700,721
	ВСЕГО	22484,178	2829,540	98715,145	0,000	0,000	124028,864

СОСТАВИЛ:



А. ЭШМИРЗАЕВ

МУЗРАБОТ ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛГАН
ПАНЖАРАЛИ ТУСИК ДЕВОР.

ание

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объ

АЖУРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ 108ПМ

Номер -

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	710,6924	18676,41	13273183
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,680936	0	0
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			13273183
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,24621	120000	29545
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,572544	72437	41473
3.	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	6,5772	48840	321230
4.	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,1584	70000	11088
5.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	7,444596	1081	8048
6.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	3,576	6550	23423
7.	Дрели электрические	маш.-ч	5,8104	890	5171
8.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,7628	58500	103124
9.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,518016	58500	30304
10.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	9,091098	150368	1367010
11.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	5,112	5100	26071
12.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,16614	366	61
13.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	1,1502	566	651
14.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,1016	1000	1102
15.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,3834	11609	4451
16.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,1404	1000	140
17.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,220668	1000	221
18.	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	3,55284	11244	39948
19.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	5,283702	1000	5284
20.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,21087	58742	12387
21.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,08179	58742	122289
Итого по строительным машинам		СУМ			2153020
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	30,4164	334550	10175807
2.	Вода	м3	4,658451	760	3540

1	4	5	6	7	8
3.	Песок для строительных работ	м3	2,41056	45000	108475
4.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	2,41542	400703,3	967867
5.	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	7,599	334550	2542245
6.	Битум	т	0,87447	4521739	3954125
7.	Гвозди строительные	т	0,005368	8200000	44014
8.	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,007455	585600	4366
9.	Олифа натуральная	кг	6,3261	10000	63261
10.	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,01917	28000000	536760
11.	Краски перхлорвиниловые	т	0,075402	10700000	806801
12.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,623664	5217391	3253899
13.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00835	10696652	89313
14.	Уайт-спирит	т	0,01278	10000000	127800
15.	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,00324	10546435	34170
16.	Рогожа	м2	26,30124	0	0
17.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,065604	3200000	209933
18.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00745	3100000	23095
19.	Щебень	м3	2,574	65000	167310
20.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,057638	20604000	1187569
21.	Шлифкруги	шт	0,2808	45000	12636
22.	Круг отрезной	шт	2,2464	18000	40435
23.	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	7,6041	33470	254509
24.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	13,35936	30000	400781
Итого по материальным ресурсам		СУМ			25008712
Ресурсы по проекту					
1.	Щар диам 80мм	шт	36	11000	396000
2.	Труба стальные 76x2,1	м	90	42796	3851640
3.	Труба стальные профильные 20x20x2,1	м	2130,8	12667	26990844
4.	Пики элементы	т	676	9000	6084000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			37322484
					62331196

МУЗРАБОТ ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ПАНЖАРАЛИ ТУСИК ДЕВОР.
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**
(локальная ресурсная смета)на АЖУРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ 108ПМ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100МЗ	0,3408	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	52,4832
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,1704	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	15,0804
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1704	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	2,1351
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,518016
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,518016
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	2,0755
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
4	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛШ 100ММ	МЗ	1,9800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	4,752
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,0692
4.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,1584
4.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,9108
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	1,8216
4.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,297
4.7	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	2,574
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,8490	
5.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,24621
5.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,87447
6	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ В7,5	100МЗ	0,2982	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	100,6365
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,080514
6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	5,0038
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,116298
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЩЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,220668
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,19383
6.7	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	30,4164
6.8	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,084391
6.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,005368
6.10	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,007455
6.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00835
6.12	35516	РОГОЖА	М2	88,2	26,3012
6.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,065604
6.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	13,3594
7	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,8520	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	25,4748
7.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,852
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	1,704
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1278
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,213
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,207888
8	E1202-002-03 ДОП. 3 К-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДОМ СЛОЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,8520	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41	34,932

1	2	3	4	5	6
8.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	4	3,408
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,2556
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,23856
8.5	32104	МАСТКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,488	0,415776
9	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО СТЕН	100M2		1,2780
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	90,5846
9.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,1502
9.3	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	3,5528
9.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,4473
9.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	2,4154
10	E1504-014-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		1,2780
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,07	12,8695
10.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,13	0,16614
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,14058
10.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,01917
10.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,075402
10.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,01278
РАЗДЕЛ 3. АЖУРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ 108ПМ					
11	E0701-056-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО АЖУРНЫЙ ОГРАЖДЕНИИ ВЫСОТОЙ 2 М	100 М ОГРАЖД		1,0800
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	167	180,36
11.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	6,09	6,5772
11.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	2,26	2,4408
11.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,38	5,8104
11.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,31	8,9748
11.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,02	1,1016
11.7	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,1404
11.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,33	1,4364
11.9	9219	ВОДА	МЗ	0,828	0,89424
11.10	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	2,232	2,4106
11.11	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,003	0,00324
11.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,26	0,2808
11.13	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2,08	2,2464
12	C76	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ 76X2,1	М		90,0000
13	C2022	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20X20X2,1	М		2130,8000
14	C2023	ПИКИ ЭЛЕМЕНТЫ	Т		676,0000
15	CA2	ЩАР, ДИАМ 80ММ	ШГ		36,0000
16	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		2,3430
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	166,4936
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,09372
16.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,07029
16.4	31392	ОЛИФКА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	6,3261
16.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,057638
РАЗДЕЛ 4. ОТМОСТКА					
17	E1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВНЕМ	100M2		1,4910
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	11,4807
17.2	112	АВТОМОБИЛИ ГРУЗОВЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,49203
17.3	1866	ТРАМБЛЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,3806
17.4	9219	ВОДА	МЗ	0,22	0,32802
17.5	45555	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	7,6041
18	E1101-002-09 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 10СМ ИЗ Б7,5	МЗ		7,4500
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	13,41
18.2	408	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,376
18.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	2,6075
18.4	23089	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	7,599
18.5	26134	ГЕОТЕКСТИЛЬ ЖЕЛТЫЙ КАРД ДОЖДИ НЕОБРЕННЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЬКО К 60-80 ММ ТУ САРТА	МЗ	0,001	0,00745
ИТОГО ВО ЛОКАЛЬНОЙ РЕА-УСЛОВИЯХ ДОМОСТКА					
ТРУДОВЫЕ РЕЗЕРВЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		710,6924
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		1,6809
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

СОСТАВИЛ

ЭШИМРАЕВ А

МУЗРАБОТ ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛГАН
 ПАНЖАРАЛИ ТУСИК ДЕВОР.

ание

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объ

ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Номер -

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	188,6599	18676,41	3523490
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,053636	0	0
Итого по трудовым ресурсам			СУМ		3523490
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,04408	120000	5290
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,206796	72437	14980
3.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	1,59904	1081	1729
4.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,6384	6550	4182
5.	Дрели электрические	маш.-ч	0,59318	890	528
6.	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,02394	82994	1987
7.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,228	58500	13338
8.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,692968	58500	40539
9.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,112781	150368	16959
10.	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,76	5100	3876
11.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,121784	366	45
12.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,84312	566	477
13.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,057	11609	662
14.	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,0224	1000	22
15.	Бензопилы	маш.-ч	0,0627	0	0
16.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,051072	1000	51
17.	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	2,604304	11244	29283
18.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1,492716	1000	1493
19.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,103048	58742	6053
20.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,305759	58742	17961
Итого по строительным машинам			СУМ		159452
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-10 мм	м3	6,2016	334550	2074745
2.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	1,3566	334550	453851
3.	Вода	м3	3,257113	760	2475
4.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,9339	385246	359781
5.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	1,770552	400703,28	709466
6.	Камни легковесные	м3	7,8108	242880	1897087

1	4	5	6	7	8
7.	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00049	0	0
8.	Битум	т	0,15656	4521739	707923
9.	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,001425	11600000	16530
10.	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	0,000112	8200000	918
11.	Гвозди строительные	т	0,00057	8200000	4674
12.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35	шт	147,06	250	36765
13.	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80	шт	18,468	250	4617
14.	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,014052	28000000	393456
15.	Краски перхлорвиниловые	т	0,055271	10700000	591402
16.	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,2755	9200	2535
17.	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,09272	5217391	483756
18.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,00266	5217391	13878
19.	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,000749	450500	337
20.	Уайт-спирит	т	0,009368	10000000	93680
21.	Рогожа	м2	9,3024	2500	23256
22.	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,1632	3250000	530400
23.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,004245	3250000	13796
24.	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,1767	3250000	574275
25.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,0228	3250000	74100
26.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,046144	3250000	149968
27.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0019	3250000	6175
28.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00133	3250000	4323
29.	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	1,3566	33470	45405
30.	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	1,4592	33470	48839
31.	Паста антисептическая	т	0,000572	0	0
32.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	3,89728	30000	116918
Итого по материальным ресурсам		СУМ			9435334

Ресурсы по проекту

1.	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АIII, ДИА 12 ММ анкера	ТН	0,0011	8869565	9757
2.	КОНЕК	ПМ	19	14000	266000
3.	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТЬ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СТАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО 0.5 ММ	М2	23,94	73968	1770794
Итого ресурсы по проекту		СУМ			2046550

11481884

МУЗРАБОТ ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ПАНЖАРАЛИ ТУСИК ДЕВОР.
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1
(локальная ресурсная смета)на _____, ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100МЗ		0,0570
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	8,778
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ		0,0152
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,3452
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ		0,0152
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,190456
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,046208
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,046208
3.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,185136
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
4	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 100 ММ	МЗ		1,1400
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,736
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,627
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1026
4.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,5244
4.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,0602
4.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,171
4.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	1,4592
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,1520
5.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,04408
5.2	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,15656
6	E0601-001-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ		0,0608
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	32,5584
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,016416
6.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	1,599
6.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,022496
6.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,051072
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,034048
6.7	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	102	6,2016
6.8	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,026813
6.9	35516	РОГОЖА	М2	153	9,3024
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,041344
6.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	3,8973
7	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,1520
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	4,5448
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,2128
7.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,152
7.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,304
7.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0228
7.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,038
7.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,037088
8	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,1520
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	3,116
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,04408
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,304
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0228
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,02128

1	2	3	4	5	6
8.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,037088
9	E1202-001-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0760	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,9	1,9684
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,1064
9.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,076
9.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,152
9.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0114
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,019
9.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,018544
РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ					
10	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	8,4900	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	37,6107
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	3,7356
10.3	9219	ВОДА	M3	0,26	2,2074
10.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	0,11	0,9339
10.5	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	0,92	7,8108
10.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,004245
11	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	0,9368	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	66,4004
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	2,6043
11.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,84312
11.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	2,6043
11.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,32788
11.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,7706
12	E1504-014-01	ОКРАСКА СТЕН И ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,9368	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,07	9,4336
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,103048
12.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,13	0,121784
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,103048
12.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,014052
12.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,055271
12.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,009368
13	E1001-010-01	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1900	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	4,275
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0684
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0437
13.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,0627
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0684
13.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00258	0,00049
13.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0075	0,001425
13.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00057
13.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,2755
13.10	32502	ЛОКОВИКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,000589
13.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,1767
13.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0228
13.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0019
13.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000572
14	E1001-082-02	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1600	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	2,4064
14.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,024
14.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,0224
14.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,0336
14.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0007	0,000112
14.6	32502	ЛОКОВИКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001	0,00016
14.7	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	1,02	0,1632
14.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,03	0,0048
15	E0601-015-08	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,0011	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,22	0,069542
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,000396
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,000165
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,000231

1	2	3	4	5	6
16	ПРАЙС	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АПН, ДИА 12 ММ АНКЕРА	ТН		0,0011
17	Е1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,2280
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	8,7848
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,27132
17.3	521	ДРЕЛН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,54948
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,06612
17.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0912
17.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	147,06
17.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	18,468
18	ПРАЙС	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТЪ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СТАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО 0.5 ММ	М2		23,9400
19	ПРАЙС	КОНЕК	ПМ		19,0000
20	Е1101-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВНЕМ ТОЛЦ. 100 ММ	100М2		0,2660
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	2,0482
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,23408
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,08778
20.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,02394
20.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,12236
20.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,24738
20.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,05852
20.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,3566
21	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ 50 ММ ОТМОСТКА	М3		1,3300
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,394
21.2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,6384
21.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	1,3566
21.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,4655
21.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00266
21.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00133
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		188,6599
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		8,0536
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

СОСТАВИЛ

ЭШМИРЗАЕВ А

МУЗРАБОТ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛГАН
ПАНЖАРАЛИ ТУСИК ДЕВОР

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

НАРУЖНОЕ ОТДЕЛКА

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНИП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	236,5203	18676,41	4417351
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			4417351
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Аппараты для сварки	маш.-ч	0,872	1077	939
2.	Дрели электрические	маш.-ч	2,36	1000	2360
3.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	2,80842	366	1028
4.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,7218	566	409
5.	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,032	1000	32
6.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,092	11609	1068
7.	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	4,32	1000	4320
8.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,723955	58742	42527
9.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,122	58742	7167
10.	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,062	1077	67
11.	Перфораторы электрические	маш.-ч	16	1000	16000
Итого по строительным машинам		СУМ			75915
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Вода	м3	0,2807	760	213
2.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	2,384526	400703,28	955487
3.	Алюминиевые композитные панели типа "АЛЮПАН"	м2	21	151900	3189900
4.	Винты самонарезающие	шт	480	150	72000
5.	Болты анкерные	шт	40	150	6000
6.	Краски водоземлюсионные	т	0,550206	7220000	3972486
7.	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0006	9750000	5850
8.	Кислород технический газообразный	м3	0,1022	3500	358
9.	Электроды УОНИ 13/45	кг	0,25	8478,261	2120
10.	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,004344	65000	282
11.	Ветошь	кг	0,144791	2500	362
12.	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,0228	0	0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			8205058
Ресурсы по проекту					
1.	Профиль оцинкованный 50x50	м	70	6420	449400
Итого ресурсы по проекту		СУМ			449400
					8654458

МУЗРАБОТ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ПАНЖАРАЛИ ТУСИК ДЕВОР
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1**
(локальная ресурсная смета)на НАРУЖНОЕ ОТДЕЛКА,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
1	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	12,8000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	122,752
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	2,56
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,64
1.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,768
1.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,4864
1.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,00384
1.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,128
2	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУ	0,2000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	40,82
2.2	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,872
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	2,36
2.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,032
2.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,46	0,092
2.6	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	4,32
2.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,122
2.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,31	0,062
2.9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	16
2.10	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	105	21
2.11	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	480
2.12	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	40
2.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,0006
2.14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,1022
2.15	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,25
2.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0228
3	C70	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X50	М	70,0000	
РАЗДЕЛ 2. ФАСАД					
4	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,6981	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	6,6948
4.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,13962
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,034905
4.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,041886
4.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,026528
4.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000209
4.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,006981
5	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ОТКОСОВ	100M2	0,0410	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	0,39319
5.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,00205
5.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,00246
5.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,001558
5.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000012
5.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00041
6	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЦОКЛИЯ	100M2	0,1380	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	1,3234
6.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0069

1	2	3	4	5	6
6.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,00828
6.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,005244
6.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,000041
6.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00138
РАЗДЕЛ 3. ЗАБОР					
7	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,5440	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	38,5587
7.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,4896
7.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,1904
7.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,0282
8	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОС	100М2	0,0880	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	6,2374
8.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,0792
8.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,0308
8.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,16632
9	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ЦОКИЛЯ	100М2	0,1700	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	12,0496
9.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,153
9.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,0595
9.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,3213
10	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,5440	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	5,217
10.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,1088
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0272
10.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,03264
10.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,020672
10.6	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,000163
10.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00544
11	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ОТКОСОВ	100М2	0,0880	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	0,84392
11.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0044
11.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,00528
11.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,003344
11.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,000026
11.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,00088
12	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЦОКИЛЯ	100М2	0,1700	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,59	1,6303
12.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0085
12.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,06	0,0102
12.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,00646
12.5	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0003	0,000051
12.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0017
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	236,5203	

СОСТАВИЛ

ЭШМИРЗАЕВ А

МУЗРАБОТ ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ РЕЖАЛАШТИРИЛГАН
 ание ПАНЖАРАЛИ ТУСИК ДЕВОР.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

Объ

БЛАГОУСТРОЙСТВА

Номер -

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
				в базисном уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	68,0085	18676,41	1270155
2.	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6578	0	0
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			1270155
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,67095	163562	109742
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,55925	72437	112947
3.	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,6578	95000	62491
4.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	15,12	655	9904
5.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,2159	85750	104263
6.	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,35595	117446	41805
Итого по строительным машинам		СУМ			441152
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Вода	м3	13,545	760	10294
2.	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	32,13	334550	10749092
Итого по материальным ресурсам		СУМ			10759386
Ресурсы по проекту					
1.	Песчано-гравийного смесь	м3	31,5	25000	787500
Итого ресурсы по проекту		СУМ			787500
					11546886



**МУЗРАБОТ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ ХУДУДИДА КУРИЛИШИ
РЕЖАЛАШТИРИЛГАН ПАНЖАРАЛИ ТУСИК ДЕВОР**

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед измерения
1	3	4	5
АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 108ПМ			
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100МЗ	0,3408
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,1704
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1704
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ			
4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛШ 100ММ	МЗ	1,9800
5	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,8490
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ В7,5	100МЗ	0,2982
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,8520
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,8520
9	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,2780
10	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	1,2780
РАЗДЕЛ 3. АЖУРНЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ 108ПМ			
11	УСТРОЙСТВО АЖУРНЫЙ ОГРАЖДЕНИЙ ВЫСОТОЙ 2 М	100 М ОГРАЖДЕНИЯ	1,0800
12	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ 76Х2,1	М	90,0000
13	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ 20Х20Х2,1	М	2130,8000
14	ПИКИ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	676,0000
15	ШАР ДИАМ 80ММ	ШТ	36,0000
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2,3430
РАЗДЕЛ 4. ОТМОСТКА			
17	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	1,4910
18	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 10СМ ИЗ Б7,5	МЗ	7,4500
ЗАБОР ГЛУХОЕ			
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	100МЗ	0,0570
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ	100МЗ	0,0152
3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,0152
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ			
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ 100 ММ	МЗ	1,1400
5	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1520
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 МЗ	100МЗ	0,0608
7	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1520
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1520
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0760
РАЗДЕЛ 3. ОГРАЖДЕНИЕ			

1	3	4	5
10	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	8,4900
11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН И ЦОКОЛЯ	100M2	0,9368
12	ОКРАСКА СТЕН И ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,9368
13	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1900
14	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,1600
15	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	T	0,0011
16	АРМАТУРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛ АПН, ДИА 12 ММ АНКЕРА	ТН	0,0011
17	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,2280
18	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТЬ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СТАЛЬНОГО СПЛАВА С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО 0.5 ММ	M2	23,9400
19	КОНЕК	ПМ	19,0000
20	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВНЕМ ТОЛЩ. 100 ММ	100M2	0,2660
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ 50 ММ ОТМОСТКА	M3	1,3300

РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	12,8000
2	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2000
3	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 50X50	M	70,0000

РАЗДЕЛ 2. ФАСАД

4	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,6981
5	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ОТКОСОВ	100M2	0,0410
6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЦОКИЛЯ	100M2	0,1380

РАЗДЕЛ 3. ЗАБОР

7	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН	100M2	0,5440
8	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОС	100M2	0,0880
9	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ЦОКИЛЯ	100M2	0,1700
10	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,5440
11	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ОТКОСОВ	100M2	0,0880
12	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЦОКИЛЯ	100M2	0,1700

БЛАГОУСТРОЙСТВА**РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	РЫТЬЕ КОРЫТ ПОД ПОКРЫТИЕ ДОРОЖЕК Н-15СМ	1000M3	0,0520
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩ 10 СМ	1000M2	0,3150
3	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОГО СМЕСЬ	M3	31,5000
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	3,1500
5	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ Н1-01-011-03	100M2	3,1500

ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:

"SANJAT SUV BINO LOIXA" Х/К

"АСАТУЛЛАЕВ ФИРДАВС" Х/К



Рустамов Ж

Жумакулов К



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 28-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63117

Obyekt nomi «Сурхондарё вилояти Музработ ТТБ худудидида панжарали тўсиқ девор қурилиши »
ишчи лойиҳаси бўйича»

Buyurtmachi - Muzrabot TTB

Bosh loyihachi - "Sanoat suv bino loyixa" XK

Litsenziya AL -001216 -sonli 06.07.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish
Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablag'lari

Bosh pudratchi - erkin tanlov savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60626

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyixa ishlab chiqishga buyurtmachining 2022 yil 27- sentabrdagi 01-5-219-sonli sonli xati.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan loyixa-smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Muzrabot TTB xududida panjarali to'siq devor loyixasi nuqsonlar dalolatnomasida asosan ishlab chiqilgan.

Loyixalanayotgan panjarali to'siq devor-konstruktiv yechimlar-poydevori tasmasimon quyma betondan, panjaralar profil quvurlardan iborat bo'lib, har 3 metr oraliqda D-76mm po'lat quvurlarli ustunlarga maxkamlanadi, to'siq balandligi yer yuzidan ustun tepasigacha 2.5metr.

Loyixalanayotgan beton blokli to'siq devor-konstruktiv yechimlar-poydevori tasmasimon quyma betondan, devorlari kichik o'lchamli beton bloklardan, har 3 metr oraliqda 400x400mm ko'ndalak kesimli beton blok ustunlar bilan kuchaytiriladi, devor ustida yog'och karkas bo'ylab profnastildan soyabon o'rnatiladi, to'siq balandligi yer yuzidan devor soyaboni ustigacha 2.7metr,

Tashqi pardoqlash-bino va to'siq devorni fasad bo'yog'i bilan bo'yash,

Obodonlashtirish-xududga qum-shag'al to'kib, yaxlit betondan qoplama to'shaladi.

Beton va temir beton konstruksiyalari tuproqqa ko'miluvchi qismlarining yemirilishga qarshi himoyasi uchun poydevor tagidagi qum-shag'al bitum bilan bo'ktirilib, poydevorning tik yuzasi surtma gidroizolyatsiya qilinishi inobatga olingan.

Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Qurilish davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlariga.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- chizmalar va buyurtmachining loyixachiga xati taqdim etildi,
- beton yotqizishning element normasi KMK ga muvofiq olindi,
- shit va buldozerni ekspluatatsiya qilish narxlariga aniqlik kiritildi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan- **171 852,513 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**2 014,705 so'm** miqdorida kamaytirilib-**169 837,808ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:
 - qurilish montaj ishlari -145 783,526ming.so'm.
 - qo'shimcha qiymat solig'i -21 867,529 ming.so'm.
 - buyurtmachining boshqa xarajatlari-2 186,753 ming.so'm.

Kamayishga ayrim element normalariga va qurilish materiallarining narxiga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. "Surxondaryo viloyati Muzrabot TTB xududidida panjarali to'siq devor qurilishi "ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va SHNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jo'rayev O'ktam Sadikovich